

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 39J (.0995") DIAMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Pedacitos de taladro](#)

Hecho en EE. UU.

BROCAS DE CALIBRE DE ALAMBRE DE LONGITUD JOBBER Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros, maquinistas y profesionales que buscan un rendimiento fiable en tareas de perforación detalladas. Con una artesanía excepcional y durabilidad, estas brocas garantizan resultados consistentes y precisos para una variedad de aplicaciones. Características Clave: Construcción de Acero Rápido (HSS): Fabricadas con acero rápido de alta calidad, estas brocas ofrecen una excelente durabilidad y resistencia al calor, soportando un uso riguroso a lo largo del tiempo. Diseño de Longitud Jobber: La configuración de longitud jobber proporciona la combinación óptima de alcance y rigidez, asegurando una perforación precisa y recta con mínima flexión. Tamaño de Calibre de Alambre: Disponibles en una amplia gama de tamaños de calibre de alambre, estas brocas son perfectas para trabajos intrincados y precisos, especialmente en aplicaciones de armería y maquinado fino. Bordes Cortados con Precisión: Diseñadas con bordes de corte afilados y rectificados con precisión, estas brocas minimizan el desvío y el astillado, resultando en agujeros limpios y consistentes. Aplicaciones: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son especialmente adecuadas para aplicaciones de armería, como perforar agujeros de pasador precisos, instalaciones de montura de miras y otras modificaciones de armas de fuego. También son igualmente efectivas para trabajos de detalle fino en metales, plásticos y otros materiales. Especificaciones: Hechas de Acero Rápido Punta Autocentrante de 135° Recubrimiento/Acabado: Óxido Negro Comentarios de Clientes: Los usuarios elogian constantemente la durabilidad y precisión de estas brocas de calibre de alambre. La amplia gama de tamaños disponibles es apreciada por su versatilidad, y el diseño de longitud jobber es elogiado por su equilibrio y control durante tareas intrincadas. Resumen: Las brocas de calibre de alambre de longitud jobber de Triumph Twist Drill Co. son una excelente opción para profesionales y entusiastas que requieren herramientas de alta calidad y fiables para perforaciones detalladas. Con su construcción duradera de acero rápido, bordes de corte diseñados con precisión y una extensa gama de tamaños, estas brocas ofrecen un rendimiento excepcional para la armería y más allá. Confiadas por profesionales, Triumph Twist Drill Co. proporciona la calidad y la fiabilidad necesarias incluso para los proyectos más exigentes.



Atributos

- Nombre: TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 39J (.0995") DIAMETER
- Fabricante: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- N.º de producto: 891139099
- N.º fabr.: 012439
- Bit Size: 0.0995
- Color: Black Oxide
- Estilo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Material: High Speed Steel
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 086839124391

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co.

Introducción

Gracias por elegir las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Estas herramientas de precisión están diseñadas para proporcionar un rendimiento fiable en una variedad de tareas de perforación. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo al usar brocas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén todas las herramientas y equipos en buen estado de funcionamiento para prevenir accidentes.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca al operar la broca.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas eléctricas y equipos de perforación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Materiales Peligrosos:** Ten cuidado al perforar materiales que puedan producir polvo o vapores peligrosos. Siempre usa en un área bien ventilada.
- **Manejo de Herramientas:** Siempre maneja la broca con cuidado. No apliques fuerza excesiva al perforar, ya que esto puede llevar a roturas o lesiones.
- **Estabilidad de la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujetada o sostenida de manera segura para prevenir movimientos durante la perforación.
- **Seguridad Eléctrica:** Si usas una broca eléctrica, asegúrate de que la fuente de alimentación sea adecuada para la herramienta y que todas las conexiones eléctricas estén seguras.
- **Niños y Grupos Vulnerables:** Mantén este producto fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo lo usen personas capacitadas y competentes en su manejo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Selecciona el tamaño de broca adecuado para tu tarea.
- Inspecciona la broca en busca de daños visibles antes de usarla.
- Asegúrate de que el mandril de la broca esté limpio y libre de escombros.

2. Instalación:

- Inserta la broca en el mandril y aprieta de manera segura.
- Asegúrate de que la broca esté desenchufada (si es eléctrica) durante la instalación.

3. Uso:

- Marca el punto de perforación en la pieza de trabajo para asegurar precisión.
- Ajusta la broca a la velocidad adecuada para el material que estás perforando.
- Coloca la broca perpendicular a la pieza de trabajo y aplica una presión suave y constante mientras perforas.
- No fuerces la broca; deja que la punta haga el trabajo.
- Después de completar la perforación, retira la broca de la pieza de trabajo antes de apagar la broca.

4. Postuso:

- Limpia la broca y el área de trabajo después de usar.
- Guarda la broca en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la broca y cualquier punta desgastada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la broca en la basura doméstica regular. Consulta programas locales de reciclaje o pautas de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad, uso o mantenimiento de las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co., consulta el empaque del producto o visita nuestro sitio web para más información.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de perforación segura y efectiva con las Brocas de Calibre de Alambre de Longitud Jobber de Triumph Twist Drill Co. Gracias por tu atención a la seguridad.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es